#### 愛媛県内の状況

【 R3.10.1 9時現在 】

く封	11:认	<i>\</i>	・終	7	事	伽	>
<b>&gt;</b> ∓1			T-2		-	173	_

<對∪	ことめ・終了事例>	>							
	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処	事例①:1580事例 ※欠番:29事例		36,054	31,089	4,965		•	•	•
	J市保健所:2事例 614、1645事例目)		8	6	2		•	•	•
西	条保健所:1事例 (1574事例目)		8	6	2		•	•	•
く囲い	^込み事例>								
対外	<b>亞事例②:38事例</b>		790	684	106		•	•	0
10	<b>4事例</b> (1602、1610、 624、1639事例目)		(6) 132	(6) 119	13		•	•	0
	1644事例目 (西条保健所)	9/23	2	1	1	+	•	•	0
	市保健所:2事例 596、1659事例目)		( <u>1</u> ) 178	( <u>1</u> ) 169	9		•	•	0
西	条保健所:1事例 (1656事例目)		(3) 9	(3) 7	2		•	•	0
中	予保健所:1事例 (1655事例目)		3	2	1		•	•	0
<調3	<b>奎中事例&gt;</b>								
対	処事例③:8事例		40	29	11		0	0	0
【飲	1643事例目 《食店①·松山市】	9/23	(1) 22	( <u>1)</u> 14	8	+	0	0	0
	1651事例目 (西条保健所)	9/25	(3) 9	( <mark>2)</mark> 7	(1) <b>2</b>		0	0	0
(	1669事例目 松山市保健所)	9/30	(6) 7	( <u>1</u> ) 1	( <u>5</u> ) 6		0	0	0
	1670事例目 (西条保健所)	9/30	(1) <b>2</b>	0	(1) <b>2</b>		0	0	0
	1671事例目 (西条保健所)	9/30	(10) 11	( <del>7</del> )	(3) 4		0	0	0
	1672事例目 (西条保健所)	9/30	(11) 13	(9)	(2) 4		0	0	0
10	<b>4事例</b> (1635、1641、 850、1663事例目)		(34) 136	(34) 113	23		0	0	0
	新規 計	10/1	(7) 7	0	( <del>7</del> )		0	0	0
上記	PCR検査		(9) (883) 59,226	(9) (883) 59,226			_	_	_
以外	抗原検査		(1,361) 51,530	(1,361) 51,530					
	合計			(73) (2,244) 143,019	(19) <b>5,168</b>		でである。 では一般等の である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。		9 件 10 件
	・検査医療機関での根 日に1週間の合計を		前週 1日平均	250件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)			ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】		
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	L452R陽性事例数 (陽性者数計)	
本用性怜木	(1)		(1)			(1)		426事例(+1)	
変異株検査	964	95	854	15	135	129	0	(事例合計1803人(+1))	

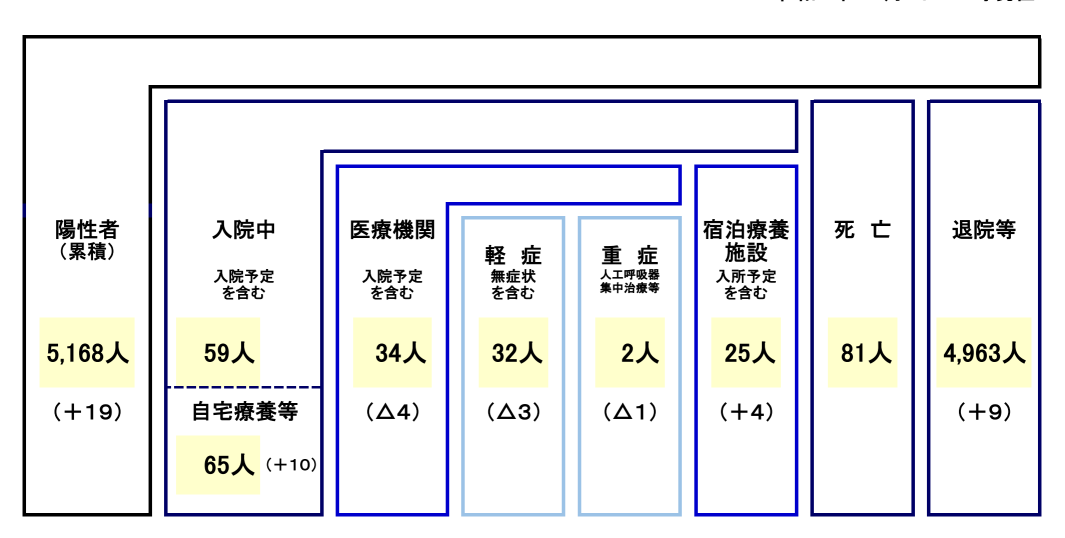
<sup>※1</sup> L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

<sup>※2</sup> ゲノム解析輸果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。

<sup>※3 「</sup>判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年10月1日 9時現在



# 検査実績(管轄保健所別)

【R3.8.31現在】

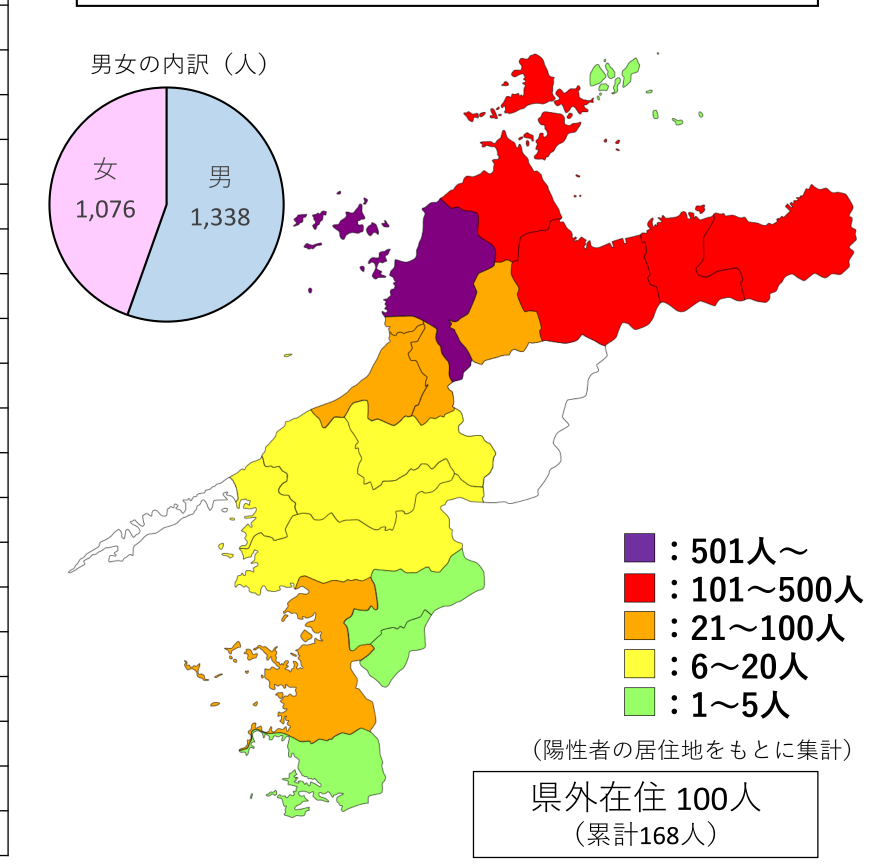
保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,662	3,439	223	6.1%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	10,669	9,948	721	6.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,710	10,339	371	3.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,193	6,896	297	4.1%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,956	7,820	136	1.7%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,896	6,703	193	2.8%
松山市	松山市	509,139	43,403	40,784	2,619	6.0%
計		1,338,810	90,489	85,929	4,560	5.0%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
臨時PCR検査センター	3/30~4/9 8/10~13 8/24~26	4,694	4,671	23	0.5%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,188	1,186	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

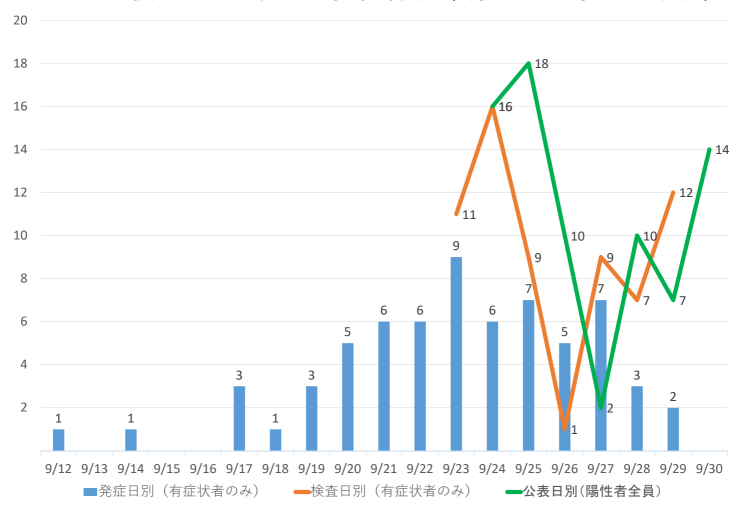
# 7月以降の市町別陽性者の状況(10月1日時点)

市町名	陽性者数	(累計)
松山市	1,291人	(2,878人)
新居浜市	290人	(533人)
西条市	182人	(270人)
今治市	149人	(376人)
四国中央市	140人	(243人)
宇和島市	61人	(162人)
砥部町	40人	(75人)
伊予市	34人	(65人)
東温市	32人	(115人)
松前町	32人	(81人)
大洲市	16人	(73人)
八幡浜市	13人	(31人)
西予市	12人	(32人)
内子町	9人	(18人)
愛南町	4人	(14人)
鬼北町	4人	(9人)
松野町	3人	(7人)
上島町	2人	(9人)
久万高原町	0人	(6人)
伊方町	0人	(3人)

· 愛媛県: 2,414人 (累計: 5,168人)



### 発症日・検査日・公表日別陽性者数(9月24日~9月30日公表分)



## 発症日・検査日・公表日別陽性者数(9月3日~9月30日公表分)

